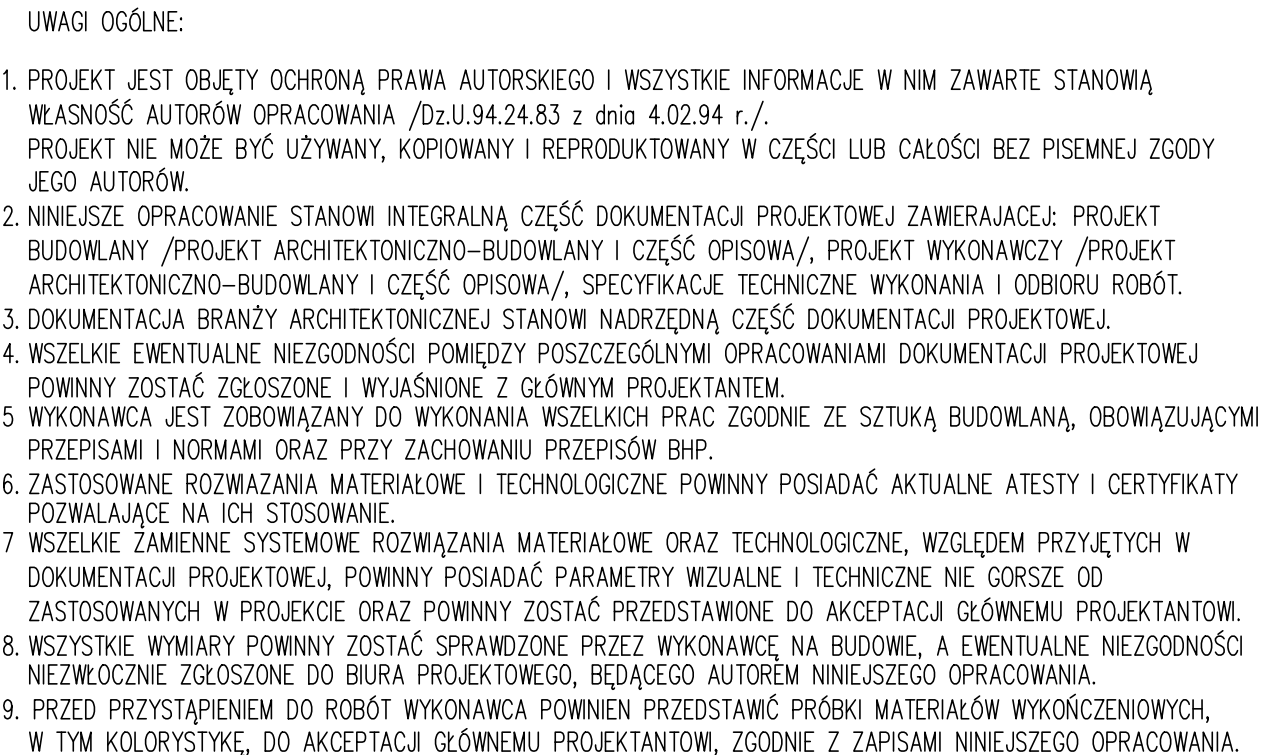


|    |  |  |
|----|--|--|
| 1  | <p>PLYTA WŁÓKNO-CEMENTOWA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- barwiona w masie</li> <li>- gęstość suchego produktu min. 1500 kg/m<sup>3</sup></li> <li>- moduł elastyczności suchego produktu wzrostł włókien min. 160Pa</li> <li>- wytrzymałość na zginanie – suchy produkt wzrostł włókien min. 32 MPa</li> <li>- ułamek min. 2,8 kJ/m<sup>2</sup></li> <li>- absorpcja wody max. 25%</li> <li>- niepalna, A2-s1,d0</li> <li>- wymiary 2730x2500x0,8/2730x2500x0,8 cm</li> <li>- mocowane za pomocą klipsy</li> </ul>   | <p>kolor ciemny czerwony / ceglasty<br/>np. RAL 8004, lub<br/>NCS S 3560-Y60R/3050-Y60R/3050-Y70R</p>                                    |
| 2  | <p>PLYTA WŁÓKNO-CEMENTOWA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- barwiona w masie</li> <li>- gęstość suchego produktu min. 1500 kg/m<sup>3</sup></li> <li>- moduł elastyczności suchego produktu wzrostł włókien min. 160Pa</li> <li>- wytrzymałość na zginanie – suchy produkt wzrostł włókien min. 32 MPa</li> <li>- ułamek min. 2,8 kJ/m<sup>2</sup></li> <li>- absorpcja wody max. 25%</li> <li>- niepalna, A2-s1,d0</li> <li>- wymiary 2730x2500x0,8/2730x2500x0,8 cm</li> <li>- mocowane za pomocą klips systemowych, do systemowej konstrukcji podłazianej</li> </ul> | <p>kolor ciemny czerwony / ceglasty<br/>np. RAL 8004, lub<br/>NCS S 3560-Y60R/3050-Y60R/3050-Y70R</p>                                    |
| 3  | <p>TYNK AKRYLOWY</p> <p>gęstość 1,46 – 1,78 g/cm<sup>3</sup></p> <p>maksymalna frakcja ziarnienia 0,6 – 0,8 mm</p>   | <p>kolor ciemnoczerwony / ceglasty<br/>dopasowany do koloru płyt elew.</p>   |
| 4  | <p>POKRYCIE DACHU</p> <p>papa polimerobitumiczna</p>   | <p>kolor czerwony tupek</p>  |
| 5  | <p>ŚLUSARKA OKIENNA</p> <p>malowana proszkowo farbą strukturalną:<br/>wg rys. 310PWA_0502</p>  | <p>kolor grafitowy<br/>RAL 7016/ 7024/ 7043</p>  |
| 6  | <p>FASADA ALUMINIOWA ZENETRZNA SYSTEMOWA</p> <p>malowana proszkowo farbą strukturalną:<br/>wg rys. 310PWA_0501</p>   | <p>kolor grafitowy<br/>RAL 7016/ 7024/ 7043</p>  |
| 7  | <p>BLENDA FASADY ALUMINIOWEJ</p> <p>panel pełny ocieplony – szkło emaliowane od wewn.<br/>wg rys. 310PWA_0501</p>  | <p>kolor grafitowy<br/>RAL 7016/ 7024/ 7043</p>  |
| 8  | <p>OBRÓBKĄ ATYTKI</p> <p>blacha stalowa ocynkowana gr. 0,8 mm,<br/>malowana proszkowo</p>  | <p>kolor ciemnoczerwony / ceglasty<br/>dopasowany do koloru płyt elew.<br/>np. RAL 8004, lub<br/>NCS S 3560-Y60R/3050-Y60R/3050-Y70R</p> |
| 9  | <p>OBRÓBKĄ BLACHARSKA</p> <p>blacha stalowa ocynkowana gr. 2,0 mm,<br/>malowana proszkowo</p>  | <p>kolor ciemnoczerwony / ceglasty<br/>dopasowany do koloru papy<br/>kolor czerwony tupek</p>  |
| 10 | <p>OBRÓBKĄ WNEKŹ OKIENNEJ</p> <p>blacha aluminiowa profilowana gr. 3,0 mm,<br/>malowana proszkowo farbą strukturalną:</p>  | <p>kolor grafitowy<br/>RAL 7016/ 7024/ 7043</p>  |
| 11 | <p>PARAPET</p> <p>blacha aluminiowa profilowana gr. 2,0 mm,<br/>malowana proszkowo farbą strukturalną:</p>   | <p>kolor grafitowy<br/>RAL 7016/ 7024/ 7043</p>  |
| 12 | <p>PARAPET</p> <p>blacha stalowa ocynkowana profilowana gr. 5,0 mm,<br/>malowana proszkowo farbą strukturalną:</p>   | <p>kolor grafitowy<br/>RAL 7016/ 7024/ 7043</p>  |
| 13 | <p>ŻALUZJA ALUMINIOWA</p> <p>w systemie fasady aluminiowej<br/>montowana do fasady,<br/>malowana proszkowo farbą strukturalną:<br/>wg rys. 310PWA_0501</p>   | <p>kolor grafitowy<br/>RAL 7016/ 7024/ 7043</p>  |
| 14 | <p>OKAP ŻELBETOWY – POWIERZCHNIA GÓRNA</p> <p>warstwa hydroizolacyjna gr. 1,8 mm</p>   | <p>kolor szary / kolor prefabrykatu betonowego</p>   |
| 15 | <p>OKAP ŻELBETOWY – POWIERZCHNIA DOLNA I BOK</p> <p>zabezpieczony bezbarwnym preparatem hydrofobowym</p>   | <p>kolor naturalny</p>   |
| 16 | <p>ŁAŃCUCH ODPROWADZAJĄCY DESZCZÓWKĘ</p> <p>stal ocynkowana ogniowo</p>  | <p>kolor naturalny</p>   |
| 17 | <p>OBRÓBKĄ ATYTKI</p> <p>blacha stalowa ocynkowana profilowana gr. 0,8 mm,<br/>malowana proszkowo</p>  | <p>kolor grafitowy<br/>RAL 7016/ 7024/ 7043</p>  |



|   |  |                  |  |
|---|--|------------------|--|
| OBIEKT / ZAKRES OPRAĆOWANIA                                       |  | NR PROJEKTU      |  |
| <b>ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2<br/>W ŚWIERADOWIE ZDROJU</b> |  | <b>310</b>       |  |
| ADRES   |  | NR DZIAŁEK       |  |
| <b>59-850 ŚWIERADÓW ZDRÓJ<br/>UL. SANATORYJNA 2</b>               |  | <b>dz. nr 24</b> |  |
| INWESTOR  | GMINA MIEJSKA ŚWIERADÓW ZDRÓJ<br>59-850 Świeradow Zdrój<br>ul. 11-go listopada 35  |                  |  |
| JEDYNOSTKA<br>PROJEKTOWA  | isba GRUPA PROJEKTOWA<br>ul. Artura Grottgera 16a, 51-630 Wrocław<br>L: +48 71 348 27 67 L: +48 71 348 21 23<br><a href="http://www.isba.com.pl">www.isba.com.pl</a> biuro@isba.com.pl |                  |  |
| ARCHITEKTURA  |  |                  |  |
| PROJEKTANT  | arch. TOMASZ BONIECKI<br>arch. MARCIN MUSIAŁ<br>arch. HUBERT STELMASIEWICZ<br>arch. JOANNA STYRYLSKA   |                  |  |
| SPRAWOZDAJCZY   | 186/00/DUW   |                  |  |